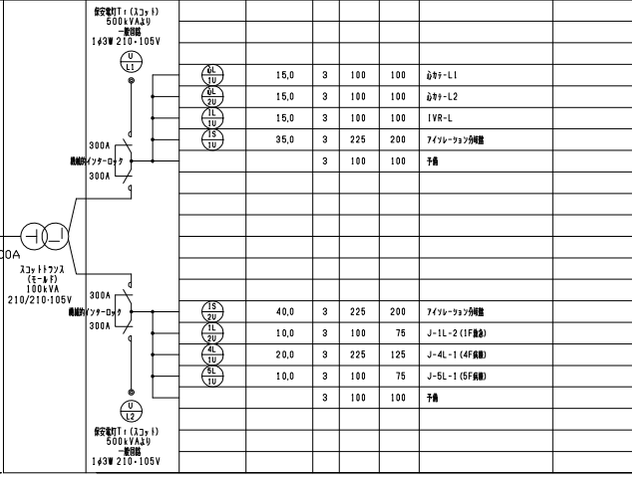
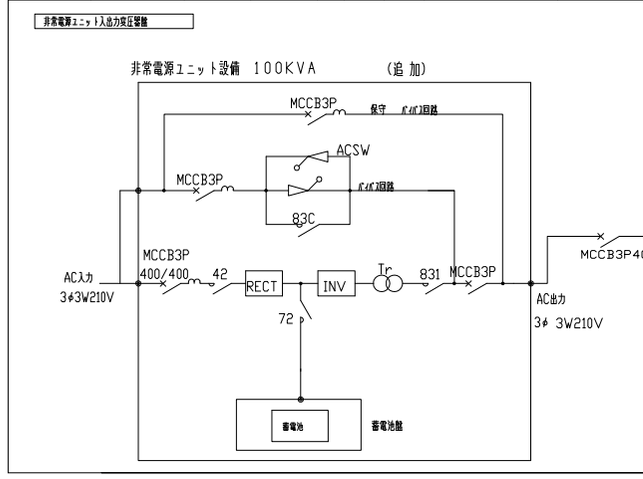


受変電設備 配電盤リスト										
受変器種	配電盤番号	幹線番号	負荷容量 (kW)	遮断量 (MCOB)			負荷名称	備考		
				P	AF	AT				
AC 210-105V x2	MCCB 3P 1600/1600A	①L1 ②L2 ③L3	6.8	3	50	50	J-B1L-1			
			25.6	3	225	150	J-1L-1-J-1L-2			
			34.6	3	225	200	J-1L-3			
			15.6	3	100	100	J-2L-1-2			
			28.7	3	225	150	J-3L-1-2-3			
			22.0	3	225	125	J-4L-1-J-4L-2			
			23.3	3	225	125	J-5L-1-J-5L-2			
			8.2	3	100	50	J-6L-1			
			23.4	3	225	150	J-6L-2			
			97.0	3	225	200	J-3L-3 (1号機)			
			50.0	3	400	300	非常電源ユニット入力配電盤			
						3	225	200	予備	
			MCCB 3P 1600/1600A	①L1 ②L2 ③L3	22.8	3	225	150	δ特-L1	
					22.8	3	225	150	δ特-L2	
					21.1	3	225	150	IVR-L	
28.0	3	225			200	アイソラ-クワンク断機				
32.0	3	225			200	アイソラ-クワンク断機				
MCCB 3P 1200/1200A	①L1 ②L2 ③L3	7.5	3	100	100	AFタイプ10P				

受変電設備 配電盤リスト								
受変器種	配電盤番号	幹線番号	負荷容量 (kW)	遮断量 (MCOB)			負荷名称	備考
				P	AF	AT		
AC 210V	MCCB 3P 1600/1600A	①L1 ②L2 ③L3	30.8	3	225	125	MR1-1 (電機室用機)	
			71.5	3	400	400	J-B1~30P-1	
			8.6	3	100	75	J-RP-1	
			81.2	3	600	500	J-RP-2	
			7.0	3	50	50	ELV-1	
			7.0	3	50	50	ELV-2	
			7.0	3	50	50	ELV-3	
			10.0	3	100	60	線用保護装置	
			18.0	3	225	125	電圧検知装置	
			6.5	3	50	50	17-21-1	
			15.0	3	225	125	非常電源機	非常電源
			30.0	3	225	150	非常電源ユニット入力配電盤	
			100.0	3	400	400	非常電源ユニット入力配電盤	
			2.2	3	50	30	線用機	
						3	225	200
AC 440V	MCCB 3P 400A	①L1 ②L2 ③L3	75.0	4	225	125	δ特-L1-2号機用機 監視 (δ特-L1) 特-L1用機	
			100+75	4	225	225	一般機用機	監視77-A線
			110.0	4	225	175	MR1-1	監視77-A線

受変電設備 警報リスト			
警報・計測箇所	種別	記録リスト	警報・計測箇所
高圧受電機-1	VGB 監視	EM-OEE 2'-50	監視機 J-B1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-2P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-3P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	J-4P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	J-5P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-50	J-6P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-RP-1
	VGB 監視	EM-OEE 2'-50	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	
	LBS 監視	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
高圧受電機-2	VGB 監視	EM-OEE 2'-30	J-B1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-2
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-3
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-2P-2
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-2P-3
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-3P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	
	VGB 監視	EM-OEE 2'-50	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	LBS 監視	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	高圧受電機-3	VGB 監視	EM-OEE 2'-30
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-1P-1
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-1P-2
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-1P-3
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-2P-2
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-2P-3
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-3P-1
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-30	
VGB 監視		EM-OEE 2'-50	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
LBS 監視		EM-OEE-S 2'-20	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	

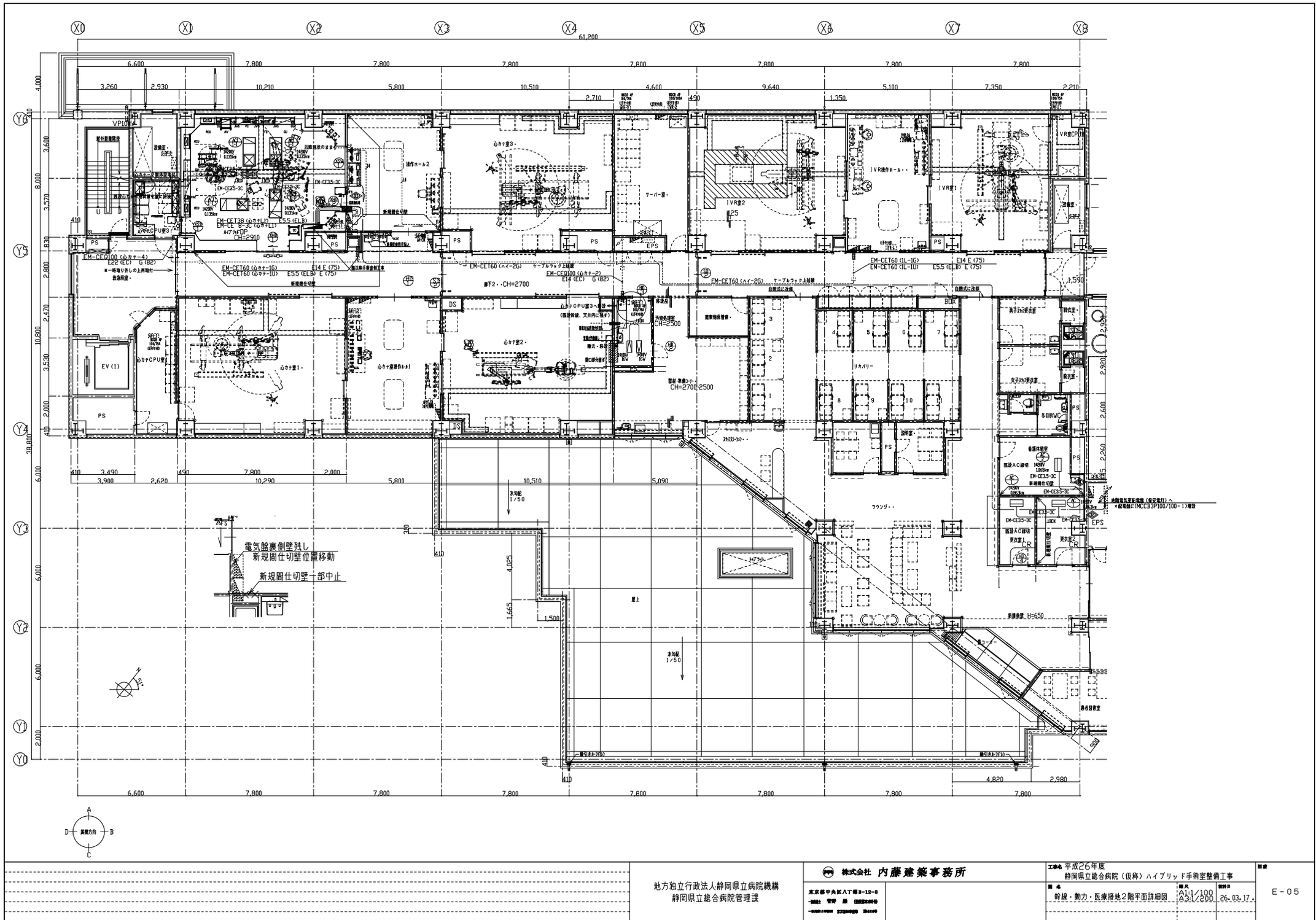
分電盤漏電表示			
警報・計測箇所	種別	記録リスト	警報・計測箇所
高圧受電機-1	VGB 監視	EM-OEE 2'-50	監視機 J-B1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-2P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-3P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	J-4P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	J-5P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-50	J-6P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-RP-1
	VGB 監視	EM-OEE 2'-50	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	
	LBS 監視	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	高圧受電機-2	VGB 監視	EM-OEE 2'-30
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-1P-1
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-1P-2
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-1P-3
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-2P-2
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-2P-3
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	J-3P-1
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-30	
VGB 監視		EM-OEE 2'-50	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
LBS 監視		EM-OEE-S 2'-20	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
電圧計 計測 (電圧)		EM-OEE-S 2'-20	
高圧受電機-3		VGB 監視	EM-OEE 2'-30
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-2
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-1P-3
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-2P-2
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-2P-3
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	J-3P-1
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-30	
	VGB 監視	EM-OEE 2'-50	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	LBS 監視	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	
	電圧計 計測 (電圧)	EM-OEE-S 2'-20	



盤名称	盤結線図	回路番号	分岐開閉器			負荷容量 (VA)			Ry (Ω)	備考	
			種類	P	AF	AT	電灯	コンセント			その他
L1-L1 (盤名-6)		200V	MCCB	2	50	20	800			心付要4	
		200V	*	*	*	*	1,500			心付要3	
		200V	*	*	*	*	1,500			心付要3	
		200V	*	*	*	*	200			心付CPU要3	
		200V	*	*	*	*	400			サーボ	
		MCCB	2	50	20			1,000		心付要4	
		*	*	*	*			1,000		予備	
		*	*	*	*			1,000		予備	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		ELCB	2	50	20			1,000		自動検電器	
		MCCB	2	50	20			1,000		心付CPU要3	
		*	*	*	*	100				表示灯	
L1-L1 (盤名-5)		200V	MCCB	2	50	20	1,000			心付要3	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	MCCB	2	50	20			2,200		IVRCPU要
		MCCB	2	50	20			1,000		IVRCPU要	
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
ELCB	2	50	20			1,000		自動検電器			
MCCB	2	50	20			1,000		IVRCPU要			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
MCCB	2	50	20			168			IVRCPU要3回路負荷		

盤名称	盤結線図	回路番号	分岐開閉器			負荷容量 (VA)			Ry (Ω)	備考	
			種類	P	AF	AT	電灯	コンセント			その他
L1-L2 (盤名-6)		200V	MCCB	2	50	20	800			心付要4	
		200V	*	*	*	*	1,500			心付要1	
		200V	*	*	*	*	1,500			心付要2	
		200V	*	*	*	*	400			心付CPU要1	
		200V	*	*	*	*	200			心付CPU要2	
		MCCB	2	50	20			1,000		心付要4	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		*	*	*	*			1,000		*	
		ELCB	2	50	20			1,000		自動検電器	
		MCCB	2	50	20			1,000		心付要4	
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
*	*	*	*			1,000		*			
MCCB	2	50	20			168			心付CPU要1		
MCCB	2	50	20			168			心付CPU要2回路負荷		
*	*	*	*			100			表示灯		
L1-L2 (盤名-5)		200V	MCCB	2	50	20	1,000			心付要1	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	*	*	*	*	1,000			*	
		200V	MCCB	2	50	20			168		IVRCPU要3回路負荷

盤名称	盤結線図	回路番号	分岐開閉器			負荷容量 (VA)			Ry (Ω)	備考
			種類	P	AF	AT	電灯	コンセント		
L1-L1 (盤名-6)		200V	MCCB	2	50	20	1,000			心付要1
		200V	*	*	*	*	1,000			*
		200V	*	*	*	*	1,000			*
		200V	*	*	*	*	1,000			*
		200V	*	*	*	*	1,000			*
		MCCB	2	50	20			1,000		心付要2
		*	*	*	*			1,000		*
		*	*	*	*			1,000		*
		*	*	*	*			1,000		*
		*	*	*	*			1,000		*
		*	*	*	*			1,000		*
		*	*	*	*			1,000		*
		*	*	*	*			1,000		*
		ELCB	2	50	20			1,000		自動検電器
		MCCB	2	50	20			1,000		心付要4
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
MCCB	2	50	20			2,200			IVRCPU要	
MCCB	2	50	20			1,000			IVRCPU要	
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
ELCB	2	50	20			1,000		自動検電器		
MCCB	2	50	20			1,000		IVRCPU要		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
*	*	*	*			1,000		*		
MCCB	2	50	20			168			IVRCPU要3回路負荷	

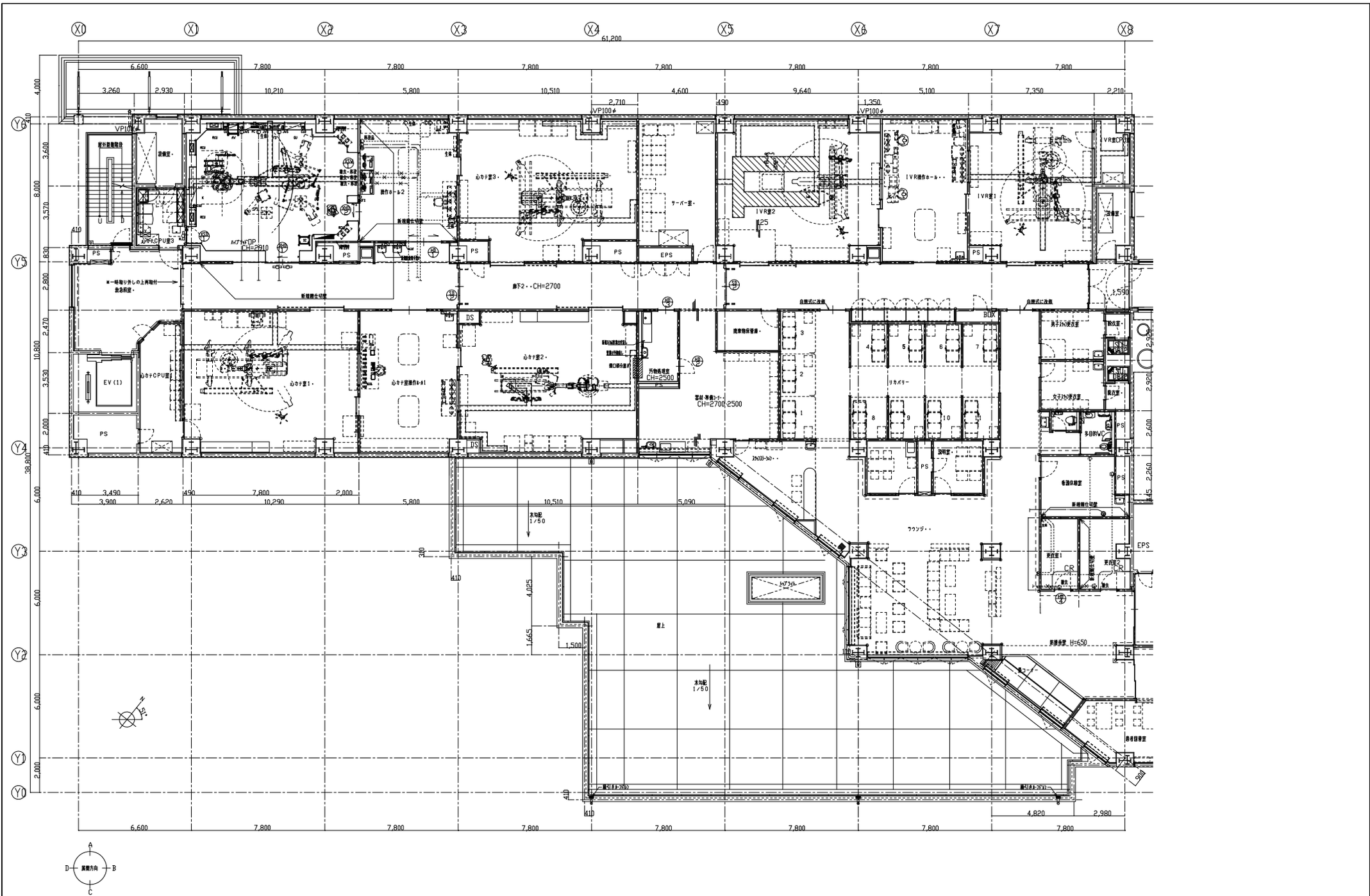


地方独立行政法人静岡県立病院機構
静岡県立総合病院管理課

株式会社 内藤建築事務所
東京都中央区八丁堀2-12-8
電話 03-5561-1100
FAX 03-5561-1101

工事名 平成26年度
静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事
図名 幹線・動力・医療接地2階平面詳細図
図号 611/1100
251/2000 26.03.17

図章
E-05



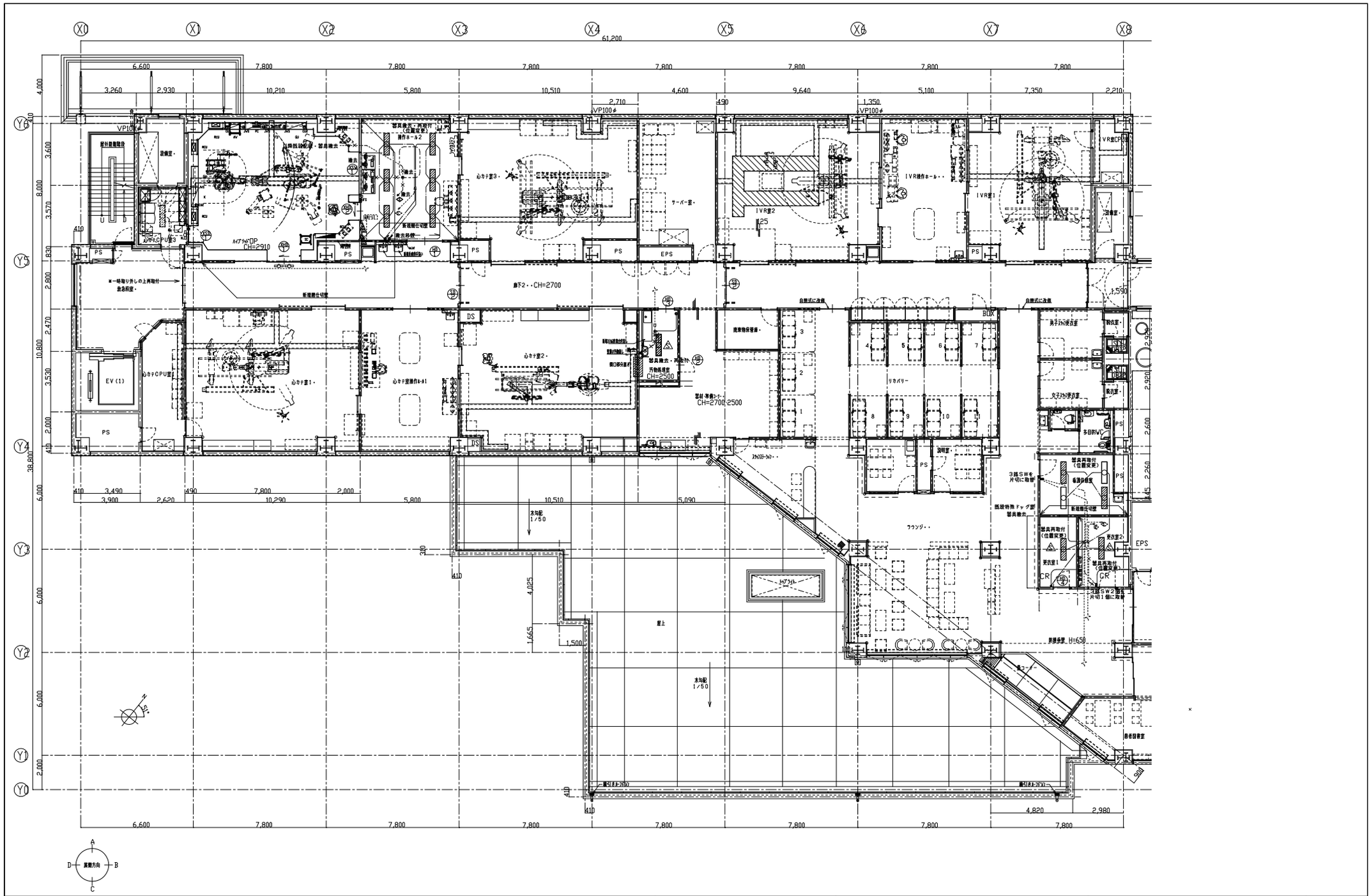
地方独立行政法人静岡県立病院機構
静岡県立総合病院管理課

株式会社 内藤建築事務所

東京都中央区八丁 2-12-8
電話：03-5561-1100
FAX：03-5561-1101

工種 平成26年度
静岡県立総合病院（仮称）ハイブリッド手術室整備工事
図名 1/100
図号 26-03-17
設計 2014.11.10
施工 2014.11.10

E-07



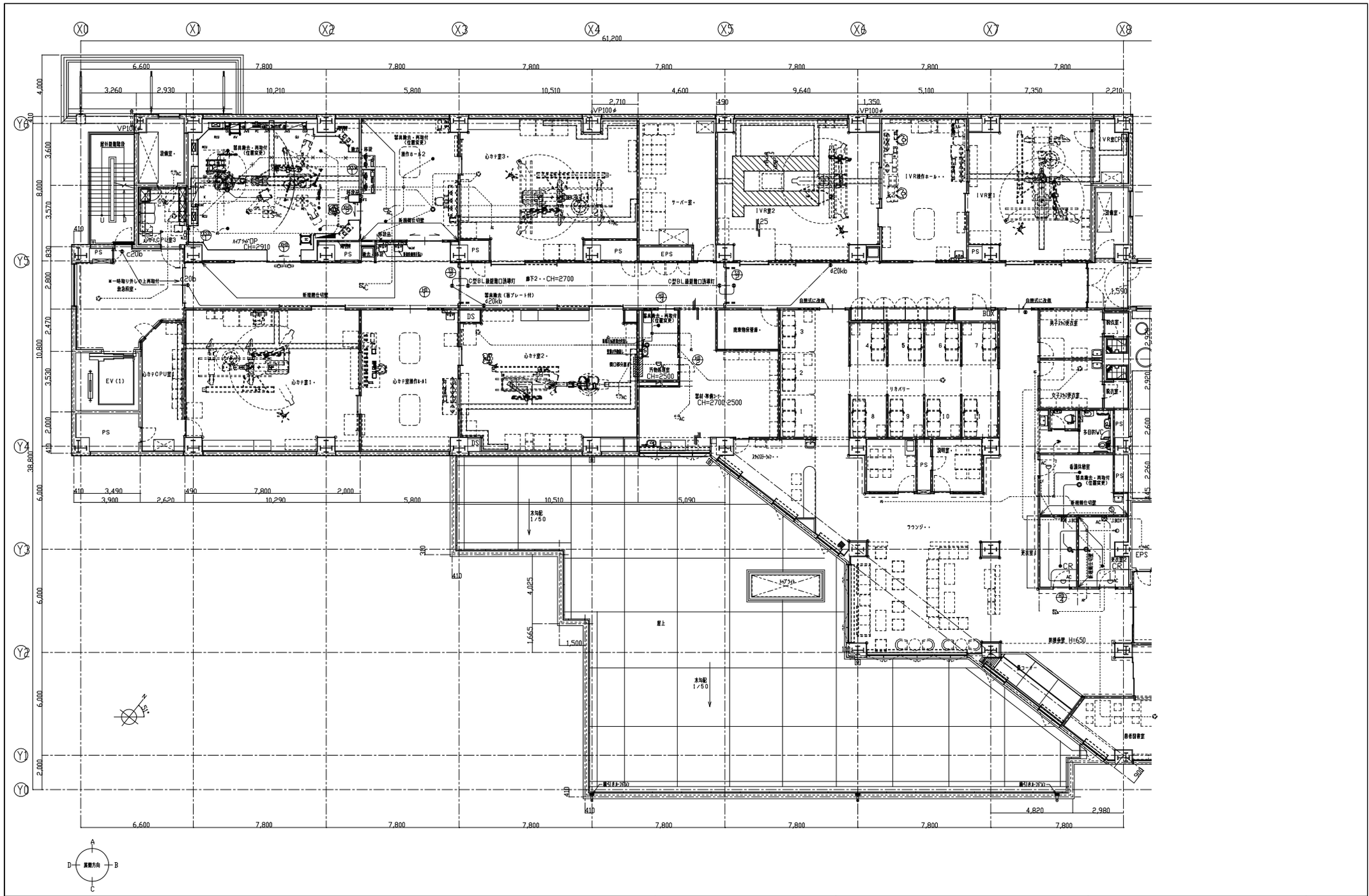
地方独立行政法人静岡県立病院機構
静岡県立総合病院管理課

株式会社 内藤建築事務所

東京都中央区八丁 3-12-8
電話: 03-5561-1100
FAX: 03-5561-1101

工事名 平成26年度
静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事
図名 照明2面平面詳細図
縮尺 1/100
2016.03.17

E-08



地方独立行政法人静岡県立病院機構
静岡県立総合病院管理課

株式会社 内藤建築事務所

東京都中央区八丁 2-12-8
電話 03-5561-1100
FAX 03-5561-1101

工事名 平成26年度
静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事
図名 61/1100
非常照明・放送・自火報2階平面詳細図 63/200
26.03.17

E-09